

Włocławek, dnia 07.07.2021 r.

STAROSTA WŁOCŁAWSKI
ul. Cyganka 28
87-800 Włocławek

Numer zatwierdzenia organizacji ruchu:
K. 7120.060. 2021

Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
z/s w Jarantowicach, 87-850 Chocień
WPŁYNĘŁO DNIA 1.3.07.2021
L.DZ. 1656
OPIS

ZATWIERDZENIE STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Na podstawie art. 10 ust.5 ustawy z 20.06.1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 i 3 w zw. z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.06.2021 r. (wpływ 14.06.2021 r.) w sprawie projektu stałej organizacji ruchu, złożonego przez Pana Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach na potrzeby zatwierdzenia organizacji ruchu, po uwzględnieniu opinii - uzgodnień;

- Przedstawiciela Komendy Miejskiej Policji we Włocławku, z dnia 23 kwietnia 2021 r. i uzgodnień z dn.6 lipca 2021 roku
- Przedstawiciela Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach, z dnia 9 czerwca 2021 r, i uzgodnień z dn. 6 lipca 2021 roku
- oraz opinii bez zastrzeżeń Sekretarza Gminy Boniewo znak ZPiPF.1.OR.2021 z dnia 28.04.2021 r. i Zastępcy Burmistrza Izbicy Kujawskiej znak GKLP.7225.46.2021 z dnia 23.04.2021 r.

ZATWIERDZAM STAŁĄ ORGANIZACJĘ RUCHU

w ciągu drogi powiatowej nr 2931 C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie na odcinku od
0+023 do km 5+785
w miejscowości Lubomin - Izbica Kujawska

Na podstawie § 8 ust. 7 ww. rozporządzenia określám termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona stała organizacja ruchu: **do 31 grudnia 2022 roku**

Zgodnie z § 12 ust. 1 ww. rozporządzenia jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego Komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

- 1) organ zarządzający ruchem: Starosta Włocławski, ul Cyganka 28, 87-800 Włocławek,
- 2) zarząd drogi powiatowej; Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach,

- 3) Zarząd drogi gminnej; Burmistrz Izbicy Kujawskiej, Wójt Gminy Boniewo
- 4) Policja: Komenda Miejska Policji we Włocławku, Wydział Ruchu Drogowego
ul. Okrężna, 87-800 Włocławek .

Brak zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu w określonym powyżej terminie skutkuje utratą ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie z § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia.

Z up. STAROSTY

Krystyna Ewa Sikorska

Główny Specjalista

(podpis zatwierdzającego)

POUCZENIE

Wprowadzenie zatwierdzonej organizacji ruchu bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub dokonanie zawiadomienia z brakiem dochowania co najmniej 7-dniowego terminu na zawiadomienie przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu narusza regulację § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784). Wprowadzenie organizacji ruchu polegające na umieszczeniu zatwierdzonych w projekcie organizacji ruchu znaków, sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub z zawiadomieniem dokonanym z naruszeniem oznaczonego terminu jest nieuprawnionym działaniem samowolnym wypełniającym znamiona czynu zabronionego określonego w art. 84 i art. 85 § 1 ustawy z 20.05.1971 r. - Kodeks wykroczeń (Dz. U. z 2021 r. poz. 281 z późn.zm.), zagrożonego karą aresztu, karą ograniczenia wolności albo karą grzywny.

Otrzymują;

1. Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z /s w Jarantowicach (1 egz. projektu)
2. Burmistrz Izbicy Kujawskiej
3. Wójt Gminy Boniewo

Do wiadomości;

1. Komenda Miejska Policji, Wydział Ruchu Drogowego we Włocławku,
ul. Okrężna
2. Wydział „K” (1 egz. projektu)

Włocławek, dnia 02.08.2021 r.

STAROSTA WŁOCŁAWSKI

ul. Cyganka 28
87-800 Włocławek

Numer zatwierdzenia organizacji ruchu:
K. 7120.075.2021

ZATWIERDZENIE CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z 20.06.1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 z późn. z. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 i 3 w zw. z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.07.2021 r. wpływ 27 lipca 2021 r. uzupełniony 30.07.2021 r. wpływ 2.08.2021 r. w sprawie zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu złożonego przez Pana Wiesława Łuszyńskiego na podstawie Pełnomocnictwa Starosty Włocławskiego i Członka Zarządu z dnia 13 listopada 2020 r. po uwzględnieniu opinii - uzgodnień:

- Przedstawiciela Komendy Miejskiej Policji we Włocławku, z dn. 16.07.2021 r.
- Przedstawiciela Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach, z dnia 19.07.2021 r.,
- Wójta Gminy Boniewo z dnia 26.07.2021 r.,
- Przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Izbicy Kujawskiej znak: GKLP.7225.83.2021 z dnia 23.07.2021 r.

ZATWIERDZAM CZASOWĄ ORGANIZACJĘ RUCHU

w ciągu drogi powiatowej nr 2931 C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie- etap IV
od km 0+023 do km 5 + 785

z uwagą – umożliwić bezpieczny wjazd i wyjazd z posesji

Na podstawie § 8 ust. 7 ww. rozporządzenia określam termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona czasowa organizacja ruchu: **od dnia 31 sierpnia 2021 roku do 31 grudnia 2022 roku.**

Zgodnie z § 9 ust. 2 pkt 8 ww. rozporządzenia określam termin na wprowadzenie stałej organizacji ruchu **do dnia 31.12.2022 r.**

Zgodnie z § 12 ust. 1 ww. rozporządzenia jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego Komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

- 1) organ zarządzający ruchem: Starosta Włocławski, ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek,
- 2) zarząd drogi powiatowej; Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach,

- 3) zarząd drogi gminnej: Wójt Gminy Boniewo,
- 4) zarząd drogi gminnej: Burmistrz Izbicy Kujawskiej,
- 5) Policja: Komenda Miejska Policji we Włocławku, Wydział Ruchu Drogowego,
ul. Okrężna, 87-800 Włocławek .

Brak zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu w określonym powyżej terminie skutkuje utratą ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie z § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia.

Z up. STAROSTY

Krystyna Ewa Sikorska
Główny Specjalista

.....
(podpis zatwierdzającego)

POUCZENIE

Wprowadzenie zatwierdzonej organizacji ruchu bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub dokonanie zawiadomienia z brakiem dochowania co najmniej 7-dniowego terminu na zawiadomienie przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu narusza regulację § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784). Wprowadzenie organizacji ruchu polegające na umieszczeniu zatwierdzonych w projekcie organizacji ruchu znaków, sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub z zawiadomieniem dokonany z naruszeniem oznaczonego terminu jest nieuprawnionym działaniem samowolnym wypełniającym znamiona czynu zabronionego określonego w art. 84 i art. 85 § 1 ustawy z 20.05.1971 r. - Kodeks wykroczeń (Dz. U. z 2021 r. poz. 281 z późn. zm.), zagrożonego karą aresztu, karą ograniczenia wolności albo karą grzywny.

Otrzymują;

1. Pan Wiesław Łuszyński /adres w aktach/ (1 egz. projektu)
2. Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z /s w Jarantowicach
3. Wójt Gminy Boniewo
4. Burmistrz Izbicy Kujawskiej

Do wiadomości;

1. Komenda Miejska Policji, Wydział Ruchu Drogowego we Włocławku,
ul. Okrężna
2. Wydział Komunikacji a/a (1 egz. projektu)



Włocławek, 30 listopada 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.4210.227.2021.WS

DECYZJA

Na podstawie art.: 16 pkt.65, 35 ust.3 pkt.7, 389 pkt.1 i 6, 393 ust.4, 394 ust.1 pkt.10 i ust.4, 397 ust.3 pkt.2, 398 ust.3 i 4, 400 ust.1 i 6 oraz 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz.1311) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Włocławskiego (reprezentowanego przez Wiesława Łuszyńskiego) z dnia 13.09.2021 r., uzupełnionego i skorygowanego pismami z dnia 04.10.2021 r., 15.10.2021 r., 03.11.2021 r., 19.11.2021 r. i 24.11.2021 r.

orzeka

I. Wydać dla Zarządu Powiatu Włocławskiego, ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek, pozwolenie wodnoprawne:

1. na wykonanie urządzeń wodnych

a) rowów przydrożnych o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 1 wraz z przepustami o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 2, drenami o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 3 i ściekami skarpowymi o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 4

Tabela nr 1

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdnia	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP1	183, 166/2	1 - Augustynowo	706,41	lewa	119,55	118,35	6552762.7905	6552827.8466	76,83	1,2		
			783,24		118,85	117,8	5810260.3111	5810299.1317		1,05		
Row RP3A	185, 166/2	1 - Augustynowo	797,96	prawa	119,21	118,17	6552847.4152	6552875.2475	34,23	1,04	1 kaskada po 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 814,96 rzędne kaskady 118,79/118,29 (2)pikietaż kaskady - 814,96 rzędne kaskady 118,79/118,29
			834,19		119,69	118,8	5810299.4973	5810319.4346		0,89		
Rów RP3B	185, 184, 166/2	1 - Augustynowo	834,97	prawa	119,69	118,87	6552877.6785	6552966.2783	77,22	0,82	2 kaskady po 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 853,77 rzędne kaskady 118,79/118,29 (2)pikietaż kaskady - 870,97 rzędne kaskady 118,20/117,70 (3)pikietaż kaskady - 888,97 rzędne kaskady 117,61/117,11
			915,19		118,00	117	5810321.2261	5810383.2056		1		
Rów RP2A	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+795,74	lewa	118,96	117,9	6552839.0360	6552852.2051	17,14	1,06		
			0+809,88		119,26	117,95	5810307.5863	5810316.7834		1,31		
RP2B	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+818,88	lewa	119,47	117,8	6552859.2382	6552878.6733	27,60	1,67	2 kaskady po 0,40m i 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 825,88 rzędne kaskady 117,82/118,22 (2)pikietaż kaskady - 832,88 rzędne kaskady 118,25/118,75
			0+846,48		119,62	118,8	5810322.3286	5810337.3555		0,82		
RP2B	166/2	1 - Augustynowo	0+846,48	lewa	119,62	118,8	6552878.6733	6552948.3695	84,66	0,82	4 kaskady po 0,45m	(1)pikietaż kaskady - 862,00 rzędne kaskady 118,72/118,27 (2)pikietaż kaskady - 877,00 rzędne kaskady 118,20/117,75 (3)pikietaż kaskady - 892,00 rzędne kaskady 118,67/118,22 (4)pikietaż kaskady - 907,00 rzędne kaskady 118,15/118,70
			0+931,14		117,52	116,6	5810337.3555	5810383.5212		0,92		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu/ końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP2c	166/2	1 - Augustynowo	940,14	lewa	117,09	116,35	6552956.0750	6552960.8805	5,73	0,74		
			945,87		116,95	116,3	5810388.1578	5810391.8579		0,65		
Rów RP2c	166/2	1 - Augustynowo	945,87	lewa	116,95	116,3	6552960.8805	6552964.2739	4,02	0,65		koniec rowu
			0+949,99		116,96	116,32	5810391.8579	5810393.3574		0,64		
row RP3c	166/2, 166/1	1 - Augustynowo	0+945,84	prawa	116,95	116,3	6552966.2783	6553036.3196	85,23	0,65	3 kaskady po 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 968,00 rzedne kaskady 116,17/115,67 (2)pikietaż kaskady - 990,0 rzedne kaskady 115,54/115,04 (3)pikietaż kaskady - 1+012,00 rzedne kaskady 114,91/114,41
			1+031,07		115,05	114,3	5810383.2056	5810428.3475		0,75		
Rów RP3D	166/1	1 - Augustynowo	1+048,07	prawa	114,62	114,2	6553051.4549	6553065.8591	18,03	0,42	1 kaskada 0,50m	pikietaż kaskady - 1+056,00 rzedne kaskady 114,15/113,67
			1+064,10		114,20	113,62	5810438.2212	5810448.7879		0,58		
RP3E	166/1	1 - Augustynowo	1+091,10	prawa	113,91	112,63	6553090.1511	6553112.1250	26,71	1,28	5 kaskady po 0,45m	(1)pikietaż kaskady -1+095,00 rzedne kaskady 113,90/113,45 (2)pikietaż kaskady - 1+099,00 rzedne kaskady 113,44/112,99 (3)pikietaż kaskady - 1+103,00 rzedne kaskady 112,98/112,43 (4)pikietaż kaskady - 1+107,00 rzedne kaskady 112,42/111,97 (5)pikietaż kaskady - 1+111,00 rzedne kaskady 111,96/111,41
			1+117,81		110,90	110,4	5810465.9732	5810480.6826		0,5		
Rów RP3F	166/1	1 - Augustynowo	1+124,81	prawa	111,04	110,5	6553117.7430	6553186.3089	85,91	0,54	7 kaskad po 0,5	(1)pikietaż kaskady -1+134,00 rzedne kaskady 110,47/109,97 (2)pikietaż kaskady - 1+143,00 rzedne kaskady 109,94/109,44 (3)pikietaż kaskady - 1+152,00 rzedne kaskady 109,41/108,91 (4)pikietaż kaskady - 1+161,00 rzedne kaskady 108,88/108,38 (5)pikietaż kaskady - 1+170,00 rzedne kaskady 108,35/107,85 (6)pikietaż kaskady - 1+179,00 rzedne kaskady 107,82/107,32 (7)pikietaż kaskady - 1+188,00 rzedne kaskady 107,29/106,79
			1+210,72		107,50	106,7	5810484.5370	5810531.8103		0,8		
Rów RP4a	165/1	1 - Augustynowo	1+027,50	lewa	115,16	114,6	6553029.8378	6553057.0427	33,34	0,56	2 kaskady 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+039,00 rzedne kaskady 114,59/114,09 (2)pikietaż kaskady - 1+050,00 rzedne kaskady 114,08/113,58
			1+060,84		114,18	113,55	5810436.7072	5810455.8203		0,63		
Rów RP4b	166/1	1 - Augustynowo	1+070,84	lewa	113,86	113,35	6553065.1603	6553071.9369	8,91	0,51	1 kaskada 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+074,00 rzedne kaskady 113,34/112,84
			1+079,75		113,30	112,82	5810461.3821	5810466.0533		0,48		
Rów RP4c	166/1	1 - Augustynowo	1+086,75	lewa	113,02	112,45	6553077.8306	6553125.0755	56,53	0,57	6 kaskad po 0,5	(1)pikietaż kaskady -1+095,00 rzedne kaskady 112,43/111,93 (2)pikietaż kaskady - 1+103,00 rzedne kaskady 111,91/111,41 (3)pikietaż kaskady - 1+111,00 rzedne kaskady 111,39/110,89 (4)pikietaż kaskady - 1+119,00 rzedne kaskady 110,87/110,37 (5)pikietaż kaskady - 1+127,00 rzedne kaskady 110,35/109,85 (6)pikietaż kaskady - 1+135,00 rzedne kaskady 109,83/109,33
			1+143,28		110,20	109,3	5810470.2838	5810502.3554		0,9		
Rów RP4c	166/1	1 - Augustynowo	1+143,28	lewa	110,20	109,3	6553125.0755	6553135.8203	13,15	0,9		
			1+156,43		109,63	109,22	5810502.3554	5810509.8589		0,41		
RP5a	166/1	1 - Augustynowo	1+285,33	prawa	106,54	105,95	6553246.9029	6553293.1994	55,43	0,59		
			1+340,76		107,26	106,28	5810574.2752	5810605.9902		0,98		
Rów RP5b	12	25 - Sokołowo	1+344,62	prawa	107,24	106,5	6553296.4234	6553312.6388	20,06	0,74	1 kaskada 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+353,00 rzedne kaskady 106,47/105,97
			1+364,68		106,62	105,95	5810608.2791	5810619.5485		0,67		
Rów RP5c	12	25 - Sokołowo	1+172,68	prawa	108,88	108,15	6553319.5171	6553346.8001	33,36	0,73	4kaskady 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+218,00 rzedne kaskady 107,85/107,35 (2)pikietaż kaskady - 1+253,00 rzedne kaskady 107,05/106,55 (3)pikietaż kaskady - 1+295,00 rzedne kaskady 106,25/105,75 (4)pikietaż kaskady - 1+330,00 rzedne kaskady 105,45/104,95
			1+406,04		105,52	104,65	5810624.0643	5810642.9594		0,87		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu/ końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP5d	12	25 - Sokołowo	1+414,05	prawa	104,93	104,35	6553353.4315	6553361.9130	7,80	0,58	1 kaskada 0,5m	(1) pikietaż kaskady -1+417,00 rzędne kaskady 104,34/103,84
			1+421,84		104,80	103,82	5810647.6704	5810651.8818		0,98		
Rów RP5d	12, 18/5	0025 Sokołowo	1+414,05	prawa	104,35	104,97	5810647.4583	5810654.7236	7,79	0,62	1 kaskada 0,10m	(1) Pikietaż kaskady 1+417,00 104,33/104,23
			1+421,84		104,2	104,75	6553353.7384	6553374.3603		0,55		
Row RP5e	12,14/1	0025 Sokołowo	1+421,84	prawa	104,25	104,75	5810655.0961	5810898.6783	430,88	0,5	16 kaskad 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+444,00 104,38/104,88 (2) Pikietaż kaskady 1+466,00 105,01/105,51 (3) Pikietaż kaskady 1+488,00 105,64/106,16 (4) Pikietaż kaskady 1+510,00 106,29/106,79 (5) Pikietaż kaskady 1+532,00 106,92/107,42 (6) Pikietaż kaskady 1+554,00 107,55/108,05 (7) Pikietaż kaskady 1+557,00 108,18/108,68 (8) Pikietaż kaskady 1+579,00 108,81/109,31 (9) Pikietaż kaskady 1+601,00 109,44/109,94 (10) Pikietaż kaskady 1+623,00 110,07/110,57 (11) Pikietaż kaskady 1+645,00 110,70/111,20 (12) Pikietaż kaskady 1+667,00 111,33/111,83 (13) Pikietaż kaskady 1+689,00 111,96/112,46 (13) Pikietaż kaskady 1+711,00 112,59/113,09 (14) Pikietaż kaskady 1+733,00 113,32/113,82 (14) Pikietaż kaskady 1+755,00 113,95/114,45 (15) Pikietaż kaskady 1+777,00 114,58/115,05 (16) Pikietaż kaskady 1+799,00 115,18/115,68
			1+852,72		115,8	116,74	6553363.5238	6553713.6118		0,94		
Row RP5e	14/1	0025 Sokołowo	1+852,72	prawa	116	116,74	5810898.6783	5810908.6117	17,87	0,74		
			1+870,59		116,02	116,58	6553713.6118	6553728.3474		0,56		
Rów RP6	12, 17/1, 16/1, 16/2	0025 Sokołowo	1+403,08	lewa	104,8	105,26	5810649.6514	5810662.6835	20,68	0,46	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+410,00 104,76/104,26 (2) Pikietaż kaskady 1+417,00 104,22/103,72
			1+423,76		103,7	104,8	6553339.083	6553355.8361		1,1		
Row RP7a	12, 16/1, 16/2	0025 Sokołowo	1+423,76	lewa	103,7	104,8	5810662.6835	5810721.6988	104,55	1,1	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+459,00 103,87/104,37 (2) Pikietaż kaskady 1+492,00 104,54/105,04
			1+528,31		105,2	105,78	6553355.8361	6553440.4093		0,58		
RP8	9/3, 12, 16/1	0025 Sokołowo	1+609,06	lewa	107	107,49	5810768.2536	5810828.8895	105,35	0,49	7 kaskad 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+622,00 107,05/107,55 (2) Pikietaż kaskady 1+635,00 107,60/108,10 (3) Pikietaż kaskady 1+648,00 108,15/108,65 (4) Pikietaż kaskady 1+661,00 108,70/109,20 (5) Pikietaż kaskady 1+674,00 109,25/109,75 (6) Pikietaż kaskady 1+687,00 109,80/110,30 (7) Pikietaż kaskady 1+700,00 110,35/110,85
			1+714,41		110,9	111,44	6553506.4801	6553593.7176		0,54		
Rów RP8a	9/5, 12	0025 Sokołowo	1+729,41	lewa	111,45	112,16	5810833.9322	5810846.6502	22,71	0,71	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+738,00 111,48/111,98 (2) Pikietaż kaskady 1+746,00 112,01/112,51
			1+752,12		112,53	113,1	6553601.1725	6553619.9893		0,57		
Rów RP9	9/5, 12	0025 Sokołowo	1+808,56	lewa	114,9	115,68	5810881.8638	5810906.8444	44,16	0,78	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+823,00 114,93/115,43 (2) Pikietaż kaskady 1+837,00 115,46/115,96
			1+852,72		116	116,74	6553671.4998	6553708.099		0,74		
Rów RP9			1+852,72	lewa	116	116,74	5810906.8444	5810931.2606	44,44	0,74		
			1+897,16		115,7	116,28	6553708.099	6553744.1486		0,58		
Rów RP10a	10/1, 12	0025 Sokołowo	1+910,00	lewa	115,6	116,11	5810939.1919	5810953.5215	24,67	0,51	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+922,00 115,56/115,06
			1+934,67		115,02	115,66	6553755.7182	6553775.7887		0,64		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu/ końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP10b	7/3, 10/1, 12	0025 Sokołowo	1+941,67	lewa	114,93	115,47	5810957.5924	5810992.6354	60,82	0,54	3 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+955,00 114,84/114,34 (2) Pikietaż kaskady 1+970,00 114,25/113,75 (3) Pikietaż kaskady 1+985,00 113,66/113,11
			2+002,49		113,02	113,5	6553781.487	6553830.9749		0,48		
Rów RP10b			2+002,49	lewa	112,92	113,5	5810992.6354	5811057.4591	102,35	0,58		
			2+104,84		112,6	113,1	6553830.9749	6553908.5445		0,5		
Rów RP10b			2+104,84	lewa	112,35	113,1	5811057.4591	5811074.6459	22,75	0,75	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+116,00 112,29/111,79
			2+127,59		111,75	112,38	6553908.5445	6553921.9623		0,63		
Rów RP10c	6/1, 7/3	0025 Sokołowo	2+134,59	lewa	111,5	112,13	5811080.1747	5811101.5439	26,73	0,63	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+141,00 111,46/110,96 (2) Pikietaż kaskady 2+150,00 110,92/110,42
			2+161,32		110,38	110,81	6553926.2556	6553942.32		0,43		
Rów RP11	12, 21	0025 Sokołowo	2+144,92	prawa	111,18	111,63	5811082.3786	5811112.9165	43,13	0,45	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+159,00 111,15/110,65 (2) Pikietaż kaskady 2+173,00 110,62/110,12
			2+188,05		110,02	110,58	6553940.1483	6553968.1984		0,56		
Rów RP11			2+188,05	prawa	110,04	110,58	5811112.9165	5811119.6425	15,23	0,54	3 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+192,00 110,03/109,53 (2) Pikietaż kaskady 2+196,00 109,52/109,02 (3) Pikietaż kaskady 2+200,00 109,01/108,51
			2+203,28		108,51	109,18	6553968.1984	6553980.7608		0,67		
Rów RP12a	234/1, 74/2, 72/1, 74/1	0025 Sokołowo	2+214,64	prawa	108,18	108,88	5811115.5064	5811124.7062	9,14	0,7		
			2+223,78		108,2	108,81	6553992.0547	6553999.2516		0,61		
Rów RP12b	72/1, 74/1	0025 Sokołowo	2+228,08	prawa	108,3	108,79	5811125.0345	5811126.7313	13,53	0,49		
			2+241,61		108,25	108,75	6554002.134	6554016.317		0,5		
Rów RP13	72/1, 21, 73/1	0025 Sokołowo	2+217,38	lewa	108,28	108,85	5811135.8488	5811137.5294	2,61	0,57		
			2+219,99		108,3	108,82	6553998.6136	6554013.8569		0,52		
Rów RP13	40/1	0021 Pasieka	2+219,99	lewa	108,4	108,82	5811137.5294	5811146.4911	70,06	0,42		
			2+290,05		108,25	108,76	6554013.8569	6554054.4695		0,51		
Rów RP14 odparowujący	40/1, 48	0021 Pasieka	2+290,05	lewa	108,2	108,76	5811146.4911	5811184.5482	63,18	0,56	4 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+302,00 108,17/107,67 (2) Pikietaż kaskady 2+314,00 107,64/107,14 (3) Pikietaż kaskady 2+326,00 107,11/106,61 (2) Pikietaż kaskady 2+338,00 106,58/106,08
			2+353,23		106,05	106,65	6554054.4695	6554112.011		0,6		
Rów RP14 odparowujący			2+353,23	lewa	107	106,65	5811184.5482	5811260.1732	137,82	-0,35		
			2+491,05		107,5	108,18	6554112.011	6554222.4154		0,68		
Rów RP12c	49/3	0021 Pasieka	2+319,60	prawa	107,1	107,69	5811157.0697	5811181.3501	42,72	0,59	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+333,00 107,03/106,53 (2) Pikietaż kaskady 2+347,00 106,46/105,96
			2+362,32		105,9	106,63	6554089.2269	6554124.543		0,73		
Rów RP15a	40/1	0021 Pasieka	2+491,05	lewa	107,35	108,18	5811260.1732	5811289.1934	47,75	0,83		
			2+538,80		106,99	107,65	6554222.4154	6554260.8494		0,66		
Rów RP15b	40/1	0021 Pasieka	2+543,80	lewa	106,09	106,67	5811291.6302	5811303.8954	16,54	0,58	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+552,00 106,05/105,55
			2+560,34		105,53	106,02	6554264.0214	6554279.9924		0,49		
Rów RP15c	42/1	0021 Pasieka	2+643,30	lewa	102,7	103,48	5811363.4318	5811387.9445	30,58	0,78	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+658,00 102,67/102,17
			2+673,88		102,11	102,62	6554335.5379	6554348.1325		0,51		
Rów RP15d	42/1	0021 Pasieka	2+678,88	lewa	101,75	102,54	5811391.5577	5811434.9257	41,11	0,79	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+700,00 101,70/101,20
			2+719,99		101,15	101,66	6554349.8892	6554370.1345		0,51		
Rów RP16a	44/1, 48, 46/1,47/1	0021 Pasieka	2+810,50	lewa	100,38	100,78	5811511.6537	5811622.7324	121,40	0,4		
			2+931,90		101,05	101,57	6554405.729	6554457.0332		0,52		
Rów RP16b	47/1, 48	0021 Pasieka	3+046,95	lewa	101,15	101,68	5811726.8629	5811807.7006	88,05	0,53		
			3+135,00		101,81	102,57	6554503.4243	6554538.4804		0,76		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu/ końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP17a	47/1, 48	0021 Pasieka	3+135,00	lewa	101,81	102,57	5811807.7006	5811841.2928	37,30	0,76		
			3+172,30		101,87	102,42	6554538.4804	6554551.3923		0,55		
Rów RP18a	66/1	0021 Pasieka	3+218,60	prawa	101,74	102,22	5811879.0253	5811929.3191	62,90	0,48		
			3+281,50		102,24	102,91	6554577.521	6554618.8325		0,67		
Rów RP18b	48, 104/1	0021 Pasieka	3+305,50	prawa	102,92	103,37	5811945.6113	5812016.4661	89,00	0,45		
			3+394,50		103,70	104,60	6554632.1642	6554688.9084		0,9		
Rów RP19	48, 104/1	0021 Pasieka	3+398,50	lewa	104,09	104,63	5812019.7168	5812056.9722	45,80	0,54		
			3+444,30		104,21	104,84	6554691.2398	6554717.7778		0,63		
Rów RP20a	48, 108/1	0021 Pasieka	3+412,00	lewa	104,36	104,72	5812036.5411	5812115.9219	96,50	0,36		
			3+508,50		104,05	104,56	6554690.861	6554747.1263		0,51		
Rów RP20b	48, 108/1, 109/1, 109/2	0021 Pasieka	3+517,00	lewa	103,95	104,53	5812121.7893	5812140.252	24,00	0,58		
			3+541,00		103,85	104,54	6554750.9441	6554763.1761		0,69		
Rów RP21a	104/1	0021 Pasieka	3+455,30	prawa	104,32	104,88	5812065.7729	5812122.9819	68,40	0,56		
			3+523,70		104,00	104,52	6554723.9488	6554763.7273		0,52		
Rów RP21b	104/1, 105/1, 105/2	0021 Pasieka	3+533,40	prawa	103,97	104,53	5812128.7362	5812138.8772	10,80	0,56		
			3+544,20		103,91	104,53	6554767.717	6554774.2887		0,62		
Rów RP22a	110/1	Pasieka	3+541,00	lewa	104,54	104,00	6554763.6741	6554813.0853	88,6	0,54		
			3+629,60		105,20	104,80	5812141.4965	5812216.4133		0,40		
Rów RP23a	106/1	Pasieka	3+544,20	prawa	104,66	104,00	6554776.6385	6554800.5226	47,3	0,66		
			3+591,50		104,95	104,32	5812141.5478	5812179.1357		0,63		
Rów RP23b	106/1	Pasieka	3+600,50	prawa	105,00	104,60	6554805.3659	6554835.1258	54,0	0,40		
			3+654,50		105,31	104,80	5812186.7203	5812232.3006		0,51		
Rów RP23c	106/1	Pasieka	3+663,50	prawa	105,37	104,61	6554840.0849	6554853.0855	25,1	0,76		
			3+688,60		105,03	104,50	5812239.8108	5812260.6696		0,53		
Rów RP23d	48, 112/1	Pasieka	3+705,00	prawa	104,88	103,96	6554863.8740	6554945.7926	125,5	0,92		
			3+830,50		105,03	104,10	5812275.7503	5812365.4992		0,93		
Rów RP23e	48, 112/1	Pasieka	3+839,50	prawa	105,12	104,10	6554952.6396	6555075.9336	152,5	1,02		
			3+992,00		105,00	104,22	5812371.2840	5812456.4249		0,78		
Rów RP24a	111/1, 45, 175	Pasieka	3+958,80	lewa	104,78	104,32	6555039.9508	6555082.0832	46,6	0,46		
			4+005,40		104,98	104,35	5812452.5549	5812472.9032		0,63		
Rów RP24b	175, 176/3, 180/1	Pasieka	4+014,40	lewa	104,97	104,52	6555089.3669	6555111.4006	62,2	0,45		
			4+076,60		104,69	104,28	5812478.1898	5812494.1947		0,41		
Rów RP24c	175, 180/1, 184/2, 186/1	Pasieka	4+085,60	lewa	104,66	104,25	6555118.7001	6555175.0579	63,9	0,41		
			4+149,50		104,44	104,00	5812499.4927	5812574.7929		0,44		
Rów RP24d	175, 186/1	Pasieka	4+158,50	lewa	104,40	103,97	6555178.8856	6555202.9717	57,7	0,43		
			4+216,20		104,24	103,81	5812582.9387	5812634.8185		0,43		
Rów RP25a	175, 172/1, 173/1, 172/2	Pasieka	4+119,70	prawa	104,49	103,85	6555171.1572	6555264.6522	178,3	0,64		
			4+298,00		104,85	104,43	5812542.5460	5812690.8978		0,42		
Rów RP25b	175, 174/1	Pasieka	4+307,00	prawa	104,90	104,50	6555271.0271	6555329.3003	79,2	0,40		
			4+386,20		105,23	104,87	5812697.2675	5812750.2854		0,36		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu/ końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP25c	175, 174/1	Pasieka	4+392,40	prawa	105,26	104,89	6555333.8533	6555478.3912	189,3	0,37		
			4+581,70		107,18	106,38	5812754.4312	5812873.7126		0,80		
Rów RP25d	175, 174/1	Pasieka	4+581,70	prawa	107,18	106,68	6555478.3912	6555535.5248	62,9	0,50		
	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+644,60		106,72	106,26	5812873.7126	5812899.8193		0,46		
Rów RP25e	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+653,60	prawa	106,74	106,25	6555543.7535	6555605.5933	68,9	0,49		
			4+722,50		106,52	106,09	5812903.6190	5812932.4131		0,43		
Rów RP25f	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+731,50	prawa	106,48	106,10	6555613.9826	6555625.3083	12,1	0,38		
			4+743,60		106,50	106,07	5812936.2629	5812941.5770		0,43		
Rów RP25g	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+752,60	prawa	106,51	106,08	6555633.4864	6555663.7271	33,5	0,43		
			4+786,10		106,51	106,09	5812945.1770	5812959.0717		0,42		
Rów RP26a	91/1, 78/1	Lubomin Wieś	4+666,60	lewa	106,51	106,21	6555551.5464	6555743.3976	211,6	0,30		
			4+878,20		107,16	106,67	5812917.8094	5813006.6431		0,49		
Rów RP26b	91/1	Lubomin Wieś	4+887,20	lewa	107,16	106,74	6555751.5951	6555762.7826	12,3	0,42		
			4+899,50		107,22	106,71	5813010.3582	5813015.4910		0,51		
Rów RP26c	91/1	Lubomin Wieś	4+908,50	lewa	107,22	106,71	6555770.9783	6555781.6029	12,5	0,51		
			4+921,00		107,20	106,61	5813019.2100	5813024.0137		0,59		
Rów RP26d	91/1	Lubomin Wieś	4+930,00	lewa	107,18	106,69	6555789.7857	6555870.0751	89,0	0,49		
			5+019,00		107,60	107,13	5813027.7612	5813068.0676		0,47		
Rów RP26e	91/1	Lubomin Wieś	5+028,00	lewa	107,61	107,15	6555878.2726	6555919.7005	46,2	0,46		
			5+074,20		107,75	107,22	5813071.7827	5813092.2336		0,53		
Rów RP27a	91/1	Lubomin Wieś	5+074,20	lewa	107,75	107,07	6555919.7005	6555940.9767	43,9	0,68		
			5+118,10		107,30	106,84	5813092.2336	5813103.0140		0,46		
Rów RP27b	91/1	Lubomin Wieś	5+074,20	lewa	107,75	107,22	6555943.6368	6555958.8843	43,9	0,53		
			5+118,10		107,30	106,94	5813104.3376	5813111.9369		0,36		
Rów RP27c	91/1, 90/1, 92/1	Lubomin Wieś	5+127,10	lewa	108,16	106,70	6555967.0488	6556112.9460	163,7	1,46		
			5+290,80		107,46	107,00	5813115.7245	5813189.6235		0,46		
Rów RP28a	91/1	Lubomin Wieś	5+299,80	lewa	107,45	107,01	6556121.1065	6556183.7790	69,3	0,44		
			5+369,10		107,05	106,53	5813193.3218	5813223.4547		0,52		
Rów RP28b	91/1	Lubomin Wieś	5+378,10	lewa	106,94	106,44	6556191.9193	6556251.3433	66,4	0,50		
			5+444,50		107,14	106,68	5813227.2479	5813256.3344		0,46		
Rów RP28c	91/1	Lubomin Wieś	5+453,50	lewa	107,26	106,80	6556259.2037	6556271.1664	13,3	0,46		
			5+466,80		107,40	106,87	5813260.7210	5813266.8866		0,53		
Rów RP28d	91/1	Lubomin Wieś	5+475,80	lewa	107,51	107,08	6556279.2528	6556286.9096	10,6	0,43		
			5+486,40		107,65	107,13	5813270.6547	5813274.4161		0,52		
Rów RP28e	91/1	Lubomin Wieś	5+489,40	lewa	107,73	107,26	6556289.6275	6556339.8699	54,0	0,47		
			5+543,40		108,46	107,66	5813275.8751	5813300.6196		0,80		
Rów RP29a	91/1	Lubomin Wieś	5+552,40	lewa	108,53	107,90	6556347.7890	6556427.8901	88,7	0,63		
			5+641,10		107,70	107,30	5813304.7403	5813343.3498		0,40		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu/ końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP29b	91/1	Lubomin Wieś	5+650,10	lewa	107,49	106,80	6556436.1487	6556542.7344	114,7	0,69	6 kaskad 0,50m	(1) PIKIETAŻ 5+665,00 106,77/106,27 (2) PIKIETAŻ 5+680,00 106,24/105,74 (3) PIKIETAŻ 5+695,00 105,71/105,21 (4) PIKIETAŻ 5+710,00 105,18/104,68 (5) PIKIETAŻ 5+725,00 104,65/104,15 (6) PIKIETAŻ 5+740,00 104,12/103,62
			5+764,80		103,99	103,58	5813347.0738	5813395.5568		0,41		
Rów RP30a	91/1, 136/1	Lubomin Wieś	5+677,70	prawa	106,38	105,85	6556465.0413	6556501.2550	39,9	0,53	2 kaskady 0,50m	(1) PIKIETAŻ 5+690,00 105,82/105,32 (2) PIKIETAŻ 5+703,00 105,39/104,89
			5+717,60		105,40	104,85	5813350.2564	5813367.5049		0,55		
Rów RP30b	91/1, 136/1, 131/2	Lubomin Wieś	5+726,60	prawa	105,28	104,80	6556509.4884	6556544.3585	38,3	0,48	2 kaskady 0,50m	(1) PIKIETAŻ 5+738,00 104,74/104,24 (2) PIKIETAŻ 5+751,00 104,18/103,68
			5+764,90		103,99	103,58	5813371.0743	5813385.8473		0,41		

Tabela nr 2

Przepust	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu/ końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
przepust PDP1	166/2	1 - Augustynowo	783,24		117,8	6552836.6202	6552829.9205	12,00	600	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	przepust poprzeczny
					117,9	5810289.4000	5810299.0101				
przepust PD3	166/2	1 - Augustynowo	0+783,14	prawa	118,3	6552835.6845	6552847.4152	14,00	300	studnia + ścianka czołowa beton. prefabrykowane	
			0+797,96		118,37	5810291.3186	5810299.4973				
przepust PD4	185, 166/2	1 - Augustynowo	0+834,19	prawa	119	6552875.2475	6552877.6785	3,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+837,19		119,07	5810319.4346	5810321.2261				
Przepust PD1	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+784,74	lewa	118,05	6552830.2282	6552839.0360	11,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+795,74		118,1	5810300.8462	5810307.5863				
przepust PD2	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+809,88	lewa	117,95	6552852.2051	6552859.2382	9,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+818,88		118	5810316.7834	5810322.3286				
przepust PD5	166/2	1 - Augustynowo	0+931,14	lewa	116,4	6552948.3695	6552956.0750	9,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+940,14		116,35	5810383.5212	5810388.1578				
przepust PD6	166/2	1 - Augustynowo	0+915,19	prawa	117	6552939.2718	6552966.2783	30,65	300	studnie z krata	
			0+945,84		116,3	5810363.7377	5810383.2056				
przepust PD7	166/1	1 - Augustynowo	1+031,07	prawa	114,3	6553036.3196	6553051.4549	18,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+048,07		114,2	5810428.3475	5810438.2212				
istn przepust PD8 do przebudowy	166/1	1 - Augustynowo	1+064,10	prawa	113,5	6553065.8591	6553090.1511	29,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+091,10		112,1	5810448.7879	5810465.9732				
istn przepust PD9 do przebudowy	166/1	1 - Augustynowo	1+117,81	prawa	110,5	6553112.1250	6553117.7430	7,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+124,81		110,40	5810480.6826	5810484.5370				
przepust PD11	166/1	1 - Augustynowo	1+060,84	lewa	113,5	6553057.0427	6553065.1603	10,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+070,84		113,4	5810455.8203	5810461.3821				
Przepust PD12	166/1	1 - Augustynowo	1+079,75	lewa	112,8	6553071.9369	6553077.8306	7,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+086,75		112,75	5810466.0533	5810470.2838				
przepust PDP2	137/1, 166/1	1 - Augustynowo	1+143,28		110	6553222.4111	6553216.7767	11,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	przepust poprzeczny PDP2
					109,9	5810555.6202	5810567.4491				